## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭59—179259

**1** Int. Cl.<sup>3</sup> B 22 D 11/124 B 05 B 7/06

識別記号

庁内整理番号 8116-4E 6652-4F 砂公開 昭和59年(1984)10月11日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図連続鋳造機の鋳片冷却用気水噴霧ノズル

20特

願 昭58-53730

20出

願 昭58(1983)3月31日

⑫発 明 者 徳永康夫

新居浜市惣開町5番2号住友重 機械工業株式会社新居浜製造所

内

仰発 明 者 坂上二三雄

新居浜市惣開町5番2号住友重 機械工業株式会社新居浜製造所 内

⑪出 願 人 住友重機械工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2

番1号

砂復代理人 弁理士 大橋勇

明 柳 柳

1. 発明の名称

連続創造機の飼片冷却用気水噴霧ノズル

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 水を薄いフィルム状としたのち空気との混合部に導入することを特徴とする連続鋳造機の鋳片冷却用気水噴霧方法。
- 2) 空気配管内に設けた空気用オリフィスを大係にして中心部に空気導入用の孔を設け、 該空気用オリフィス外間面と空気配管との間に水導入用の環状の狭窄部を設けたことを特徴とする連続街遊機の動片冷却用気水暖霧ノズル。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は連続鋳造機の鋳片冷却用気水吸鍵ノスルに関するものである。さらに難しくいえば、水

に加圧空気を混合し、空気の運動エネルギーを水の運動エネルギー及び微細化エネルギーに変換することによつて、ノズルからの噴出時に発生した 鞍状の水滴を鋳片の緩冷却に用いるための気水噴 新ノズルに係るものである。

本発明はこのような気水噴霧ノズルにおいて、 最少の空気消費で効果的な気水噴霧が可能な、換 貫すれば霧化特性の良好なノズル構造を提供しよ うとするものである。

第2図に従来構造の気水噴霧ノズルの断面を示す。1は空気配管、2は水配管である。3は水用オリフィス、4は空気用オリフィス、5は空気と水の混合物を噴出するノズルチップである。

オリフィス2と4を通る間に加速された水と空気は混合部Aで混合機拌されてノズルチップ5上

特開昭59-179259(2)

り窓状に吐出される。この混合部 A では水と空気の相対速度差によつて決まる空気の剪断力によつて水は一部微細化される。しかし従来型の構造ではオリフィス 2 を通過したのちの水の流れは柱状の塊のため、水の微細化に大きなエネルギーを望し、このため霧化特性はよくない。

本発明はこのような従来技術の問題を解決したもので、その解成を契約すると水の流れを極力薄いフィルム状として混合部に導入するため、空気用オリフィスの外間と空気配質との間に形成される環状狭窄部からフィルム状の水の流れをつくり、これをへて混合

第1 図を参照して上記梅成の好ましい実施例に ついて説明する。さて水配管 2 から入つた水は水 用オリフィス3を通つたのち、空気用オリフィス4の外側の狭窄部を通り、混合部Aに導入される。 又空気は空気配管1から流入し、空気用オリフィス4の中央部に設けた孔4aより混合部Aに導入される。

空気用オリフィス4はその外間を大径にし、空気配筒1の内径との間に環状の狭窄部4bを形成している。この狭窄部4bを通る間に水は難いフィルム状の流れとなり、混合部Aにおいては中心からの空気の流れによつて容易に剝離し、微細水滴となる。

第 5 図は啞霧ノズルにおける水服と終化に必要な空気景との関係グラフである。 図中 △ 印は従来型、 ○ 印は本発明の場合であるが、 本発明の場合は従来型に比し、約 30 % 少い空気景で霧化が可能

なことが判る。

以上説明した如く、本発明においては、水の流れを補いフィルム状にしたのち混合部に導入して空気と混ぜるようにしたので、混合部に導入されてからの水の微細化のためのエネルギーが小さくてすみ、軽化特性を一般と向上させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る気水噴霧ノスルの断面図。 第2 図は従来型気水噴霧ノスルの断面図。

第 3 図は水脈と霧化に要する空気量との関係を示すグラフ。

### 図において;

1 空気配管

2 水配管

3 水用オリフィス

4 密気用オリフィス

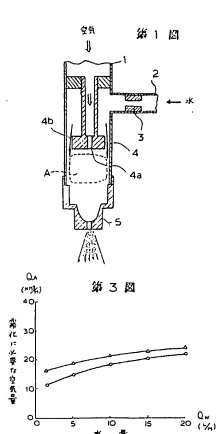
48 (空気用オリフィスの中央部の)孔

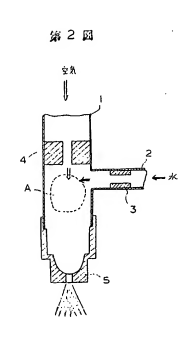
4b (環状の)狭 容部

5 ノズルチップ

以上

出願人 住友重機械工業株式会社 復代职人 弁理士 大 橋 勇





PAT-NO:

JP359179259A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59179259 A

TITLE:

AIR-WATER SPRAY NOZZLE FOR COOLING

BILLET IN CONTINUOUS

CASTING MACHINE

PUBN-DATE:

October 11, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TOKUNAGA, YASUO SAKAGAMI, FUMIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SUMITOMO HEAVY IND LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP58053730

APPL-DATE: March 31, 1983

INT-CL (IPC): B22D011/124, B05B007/06

US-CL-CURRENT: 239/419.3, 239/434.5

## ABSTRACT:

PURPOSE: To spray efficiently and continuously air and water for cooling a billet with a continuous casting machine by introducing water in the form of a thin film from a narrow part between the outside circumferential surface of an orifice for air and the inside circumferential surface of an air piping into a part for mixing with air.

CONSTITUTION: An orifice 4 for air provided in an air piping 1 is formed to